

**LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE**  
**Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova**  
**18 luglio 2023, ore 10.10**

**Laureandi**

	<b>Laureando</b>	<b>Matr.</b>	<b>Tutor universitario</b>	<b>Titolo relazione per la prova finale</b>
<b>1</b>	PAVAN VALERIO	1163930	Roberta BERTANI	I materiali compositi a base polimerica e la loro importanza nello sviluppo tecnologico.
<b>2</b>	POLITO SILVIO	1225285	Luca MALAVOLTA	Studio di C/2022 E3 (ZTF): scoperta, composizione chimica, traiettoria orbitale e astrofotografia della cometa di Neanderthal
<b>3</b>	ROMAGNOLI ULISSE	2002044	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Sviluppo di un simulatore di volo per drone ad ala fissa da competizione
<b>4</b>	SARTI PAOLO	2006181	Francesco PICANO	Studio del comportamento aerodinamico dei corpi tozzi
<b>5</b>	SARTORI MATTEO	1162897	Ugo GALVANETTO	Materiali compositi per l'ingegneria aeronautica
<b>6</b>	SCUDIER GIANLUCA	1221097	Roberta BERTANI	L'utilizzo dell'idrogeno nell'industria aerospaziale: Airbus e il progetto ZEROe.
<b>7</b>	TOVO SIMONE	1141728	Roberta BERTANI	Micropropulsione per piccoli veicoli spaziali
<b>8</b>	TREVISAN ENRICA	1220173	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Veicolo orbitale a singolo stadio (SSTO): caratteristiche e criticità del mezzo riutilizzabile del futuro
<b>9</b>	ZIMELLO ALESSANDRO	2002564	Pierfrancesco BRUNELLO	Sistemi di protezione termica per il rientro in atmosfera di veicoli spaziali

**Sarà consentito l'accesso in aula di max. 7 ospiti per laureando.**

**Commissione:** Prof. Alessandro FRANCESCONI (Presidente)

Ing. Francesco BARATO, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Daniele PAVARIN, Prof.  
Pierpaolo SORAVIA

**Altri Tutor universitari:** Prof. Ernesto BENINI, Prof. Carlo BETTANINI FECIA DI  
COSSATO, Prof. Pierfrancesco BRUNELLO, Prof. Ugo GALVANETTO,  
Prof. Francesco PICANO

**Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 9.15 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.**